



04004152405040008



4355

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 415

24 Μαΐου 2004

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των οριογραμμών των υδατορεμάτων Ερμούπολης που βρίσκονται εντός Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Ερμούπολης α) Αγ. Παντελεήμονα και β) Λαλακιάς του Δήμου Ερμούπολης νήσου Σύρου, Νομού Κυκλάδων..... 1
- Αλλαγή χρήσης τμήματος 4.000,00 τ.μ. του αριθ. 1614' κοινοχρήστου τεμαχίου του Αγροκτήματος Αψάλου Ν. Πέλλας..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 7169 (1)  
Καθορισμός των οριογραμμών των υδατορεμάτων Ερμούπολης που βρίσκονται εντός Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Ερμούπολης α) Αγ. Παντελεήμονα και β) Λαλακιάς του Δήμου Ερμούπολης νήσου Σύρου, Νομού Κυκλάδων.

#### Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 3200/1955, «διοικητική αποκέντρωση».
2. Τις διατάξεις του Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25.4.2002), «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 98/61 Ε.Ε. και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 5 αυτού «Διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα».
3. Τις διατάξεις της με αριθμ. πρωτ. 3046/304/30.1.1988 απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Κτιριοδομικός Κανονισμός» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτής, «Δόμηση κοντά σε ρέματα».
4. Τις οικείες διατάξεις του Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107 Α'/30.5.1997) «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλων διατάξεων».
5. Τις οικείες διατάξεις του Ν. 2508/1997 (ΦΕΚ 124 Α'/13.6.1997) «βιώσιμη οικιστική ανάπτυξη των πόλεων και οικισμών της χώρας και άλλων διατάξεων».

6. Τις οικείες διατάξεις του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45 Α'/9.3.1999) «Κύρωση του κώδικα διοικητικής διαδικασίας».

7. Την με αριθμ. πρωτ. Τ.Υ. 1284/2004 απόφαση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομ. Αυτοδιοίκησης Κυκλάδων με την οποία διαβιβάστηκε φάκελος μελέτης στην Δ/νση ΠΕ.ΧΩ. Νοτίου Αιγαίου καθορισμού των οριογραμμών των υδατορεμάτων α) Αγ. Παντελεήμονα και β) Λαλακιάς με θεωρημένα τα τοπογραφικά διαγράμματα στα οποία χαράσσονται τα όρια αυτών καθώς και την τεχνική έκθεση με τους υδραυλικούς υπολογισμούς, που βρίσκονται εντός Γ.Π.Σ. Ερμούπολης νήσου Σύρου, Νομού Κυκλάδων.

8. Την υπ' αριθμ. 73/2004 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Ερμούπολης σύμφωνα με την οποία το Δ.Σ. αποφασίζει ότι «γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης οριοθέτησης Υδατορεμάτων Ερμούπολης της Τεχνικής Υπηρεσίας».

9. Το με αριθμό πρωτ. 7718/26.4.2004 έγγραφο της Δ/νσης Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, δια του οποίου γίνεται δεκτή η Υδραυλική μελέτη όπως υποβλήθηκε.

10. Τον φάκελο της μελέτης ο οποίος περιέχει τα Τοπογραφικά Διαγράμματα, Υδραυλική μελέτη, Τεχνική Έκθεση κ.λ.π. που διαβιβάστηκε στην Δ/νση ΠΕ.ΧΩ. Νοτίου Αιγαίου.

11. Το γεγονός ότι με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δημοσίου και του Δήμου Ερμούπολης, αποφασίζουμε:

ΕΠΙΚΥΡΩΝΟΥΜΕ τον καθορισμό των οριογραμμών των υδατορεμάτων α) Αγ. Παντελεήμονα και β) Λαλακιάς Ερμούπολης που βρίσκονται εντός Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Ερμούπολης, νήσου Σύρου, Νομού Κυκλάδων:

α) του υδατορέματος Αγ. Παντελεήμονα όπως φαίνεται στο θεωρημένο Τοπογραφικό Διάγραμμα από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κυκλάδων, ήτοι των πολυγωνικών γραμμών εκατέρωθεν της βαθιάς γραμμής αυτού:

• (ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ) όπως σημειώνεται με μπλε χρώμα η πολυγωνική γραμμή 284,285,286,287,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302 στην αριστερή όχθη και με 303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317 στην απέναντι της δεξιά (οι κορυφές των οποίων είναι εξαρτημένες από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί του τοπογραφικού Διαγράμματος

τος που υπογράφεται από τον Παύλο Χατζηγηρηγορίου. Πολιτικό Μηχανικό.

- (ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ) όπως σημειώνεται με μπλε χρώμα η πολυγωνική γραμμή 247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260 στην αριστερή όχθη και με 266,267,268,269,270,271,272,273,275,276,277,278,279 στην απέναντι της-δεξιά (οι κορυφές των οποίων είναι εξαρτημένες από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί του τοπογραφικού Διαγράμματος που υπογράφεται από τον Παύλο Χατζηγηρηγορίου, Πολιτικό Μηχανικό.

β) του υδατορέματος Λαλακιάς όπως φαίνεται στο θεωρημένο Τοπογραφικό Διάγραμμα από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κυκλάδων, ήτοι των πολυγωνικών γραμμών εκατέρωθεν της βαθιάς γραμμής αυτού όπως σημειώνεται με μπλε χρώμα η πολυγωνική γραμμή 93,94,95,96,97,98,99,100,101,112,

113, 114,115,116,118,119, 120,121,122,123,124,125,126 στην αριστερή όχθη και με 13\*,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216 στην απέναντι της (οι κορυφές των οποίων είναι εξαρτημένες από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί του τοπογραφικού Διαγράμματος που υπογράφεται από τον Παύλο Χατζηγηρηγορίου, Πολιτικό Μηχανικό.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στο Φύλλο Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (Φ.Ε.Κ) μαζί με το Τοπογραφικό Διάγραμμα και η ισχύς αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσης.

Ερμούπολη, 28 Απριλίου 2004

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

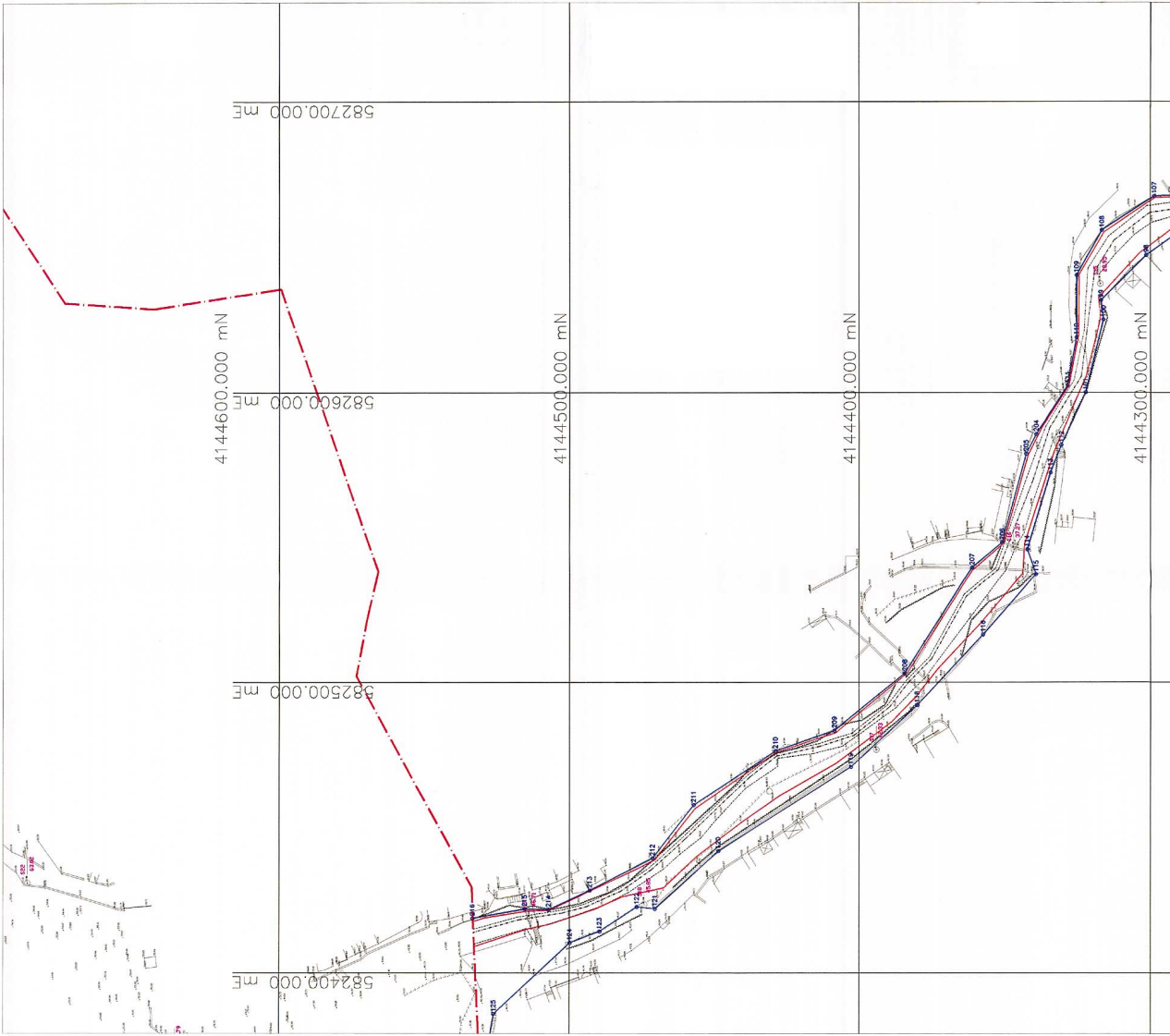
ΡΕΜΑ ΛΑΛΑΚΙΑΣ

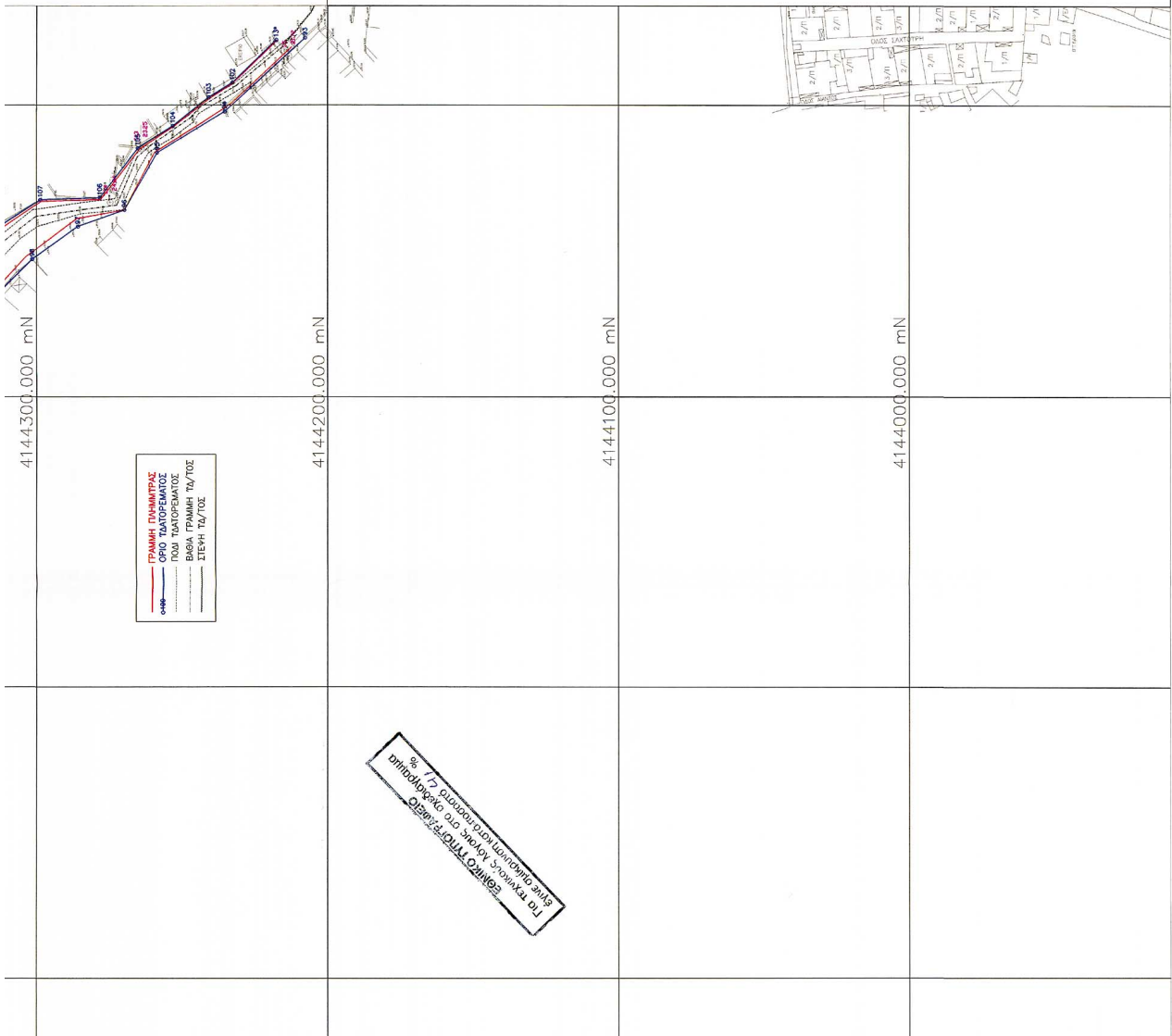
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΛΑΕΥΡΑ

ΣΗΜΕΙΟ (93):	X=582723.18	Y=4144207.93	Z= 21,92
ΣΗΜΕΙΟ (94):	X=582697.75	Y=4144235.48	Z= 23,39
ΣΗΜΕΙΟ (95):	X=582683.73	Y=4144258.67	Z= 26,22
ΣΗΜΕΙΟ (96):	X=582664.18	Y=4144269.85	Z= 25,43
ΣΗΜΕΙΟ (97):	X=582658.44	Y=4144285.83	Z= 26,27
ΣΗΜΕΙΟ (98):	X=582647.28	Y=4144301.32	Z= 27,82
ΣΗΜΕΙΟ (99):	X=582631.84	Y=4144316.75	Z= 29,07
ΣΗΜΕΙΟ (100):	X=582625.15	Y=4144315.92	Z= 29,62
ΣΗΜΕΙΟ (101):	X=582600.01	Y=4144322.06	Z= 33,09
ΣΗΜΕΙΟ (112):	X=582581.92	Y=4144330.44	Z= 33,95
ΣΗΜΕΙΟ (113):	X=582572.40	Y=4144334.12	Z= 34,51
ΣΗΜΕΙΟ (114):	X=582546.03	Y=4144342.16	Z= 36,80
ΣΗΜΕΙΟ (115):	X=582537.40	Y=4144339.10	Z= 37,00
ΣΗΜΕΙΟ (116):	X=582516.41	Y=4144357.31	Z= 36,26
ΣΗΜΕΙΟ (118):	X=582492.03	Y=4144380.01	Z= 39,90
ΣΗΜΕΙΟ (119):	X=582470.89	Y=4144402.77	Z= 42,66
ΣΗΜΕΙΟ (120):	X=582441.85	Y=4144448.52	Z= 44,65
ΣΗΜΕΙΟ (121):	X=582422.00	Y=4144470.37	Z= 44,66
ΣΗΜΕΙΟ (122):	X=582422.67	Y=4144476.59	Z= 45,95
ΣΗΜΕΙΟ (123):	X=582414.18	Y=4144489.45	Z= 47,21
ΣΗΜΕΙΟ (124):	X=582410.31	Y=4144499.86	Z= 48,52
ΣΗΜΕΙΟ (125):	X=582385.78	Y=4144526.09	Z= 46,63
ΣΗΜΕΙΟ (126):	X=582359.40	Y=4144530.56	Z= 51,05

ΔΕΞΙΑ ΠΛΑΕΥΡΑ

ΣΗΜΕΙΟ (216)	X=582418.75	Y=4144533.38	Z= 49,25
ΣΗΜΕΙΟ (215)	X=582421.97	Y=4144515.35	Z= 46,71
ΣΗΜΕΙΟ (214)	X=582421.73	Y=4144507.12	Z= 41,26
ΣΗΜΕΙΟ (213)	X=582428.32	Y=4144492.79	Z= 42,20
ΣΗΜΕΙΟ (212)	X=582439.37	Y=4144471.18	Z= 39,10
ΣΗΜΕΙΟ (211)	X=582457.78	Y=4144456.97	Z= 44,55
ΣΗΜΕΙΟ (210)	X=582476.35	Y=4144428.78	Z= 41,90
ΣΗΜΕΙΟ (209):	X=582483.45	Y=4144408.47	Z= 36,29
ΣΗΜΕΙΟ (208):	X=582502.97	Y=4144384.27	Z= 35,10
ΣΗΜΕΙΟ (207):	X=582539.70	Y=4144361.15	Z= 37,55
ΣΗΜΕΙΟ (206):	X=582548.44	Y=4144350.77	Z= 32,52
ΣΗΜΕΙΟ (205):	X=582578.88	Y=4144342.47	Z= 31,68
ΣΗΜΕΙΟ (204):	X=582585.66	Y=4144339.02	Z= 31,30
ΣΗΜΕΙΟ (111):	X=582602.29	Y=4144328.21	Z= 30,50
ΣΗΜΕΙΟ (110):	X=582618.98	Y=4144325.16	Z= 29,56
ΣΗΜΕΙΟ (109):	X=582640.38	Y=4144325.16	Z= 27,90
ΣΗΜΕΙΟ (108):	X=582655.90	Y=4144316.47	Z= 28,53
ΣΗΜΕΙΟ (107):	X=582667.66	Y=4144298.61	Z= 27,26
ΣΗΜΕΙΟ (106):	X=582688.39	Y=4144278.31	Z= 25,78
ΣΗΜΕΙΟ (105):	X=582685.28	Y=4144265.27	Z= 23,45
ΣΗΜΕΙΟ (104):	X=582692.84	Y=4144253.28	Z= 23,29
ΣΗΜΕΙΟ (103):	X=582702.66	Y=4144240.95	Z= 22,56
ΣΗΜΕΙΟ (102):	X=582707.71	Y=4144232.85	Z= 22,01
ΣΗΜΕΙΟ (13*)	X=582722.48	Y=4144217.80	Z= 21,74







ΡΕΜΑ ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΑ - ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΛΕΥΡΑ

ΣΗΜΕΙΟ (247):	X=582281.33	Y=4143624.65	Z= 16,50
ΣΗΜΕΙΟ (248):	X=582275.63	Y=4143633.98	Z= 17,22
ΣΗΜΕΙΟ (249):	X=582271.32	Y=4143649.17	Z= 17,96
ΣΗΜΕΙΟ (250):	X=582266.18	Y=4143670.53	Z= 19,22
ΣΗΜΕΙΟ (251):	X=582257.88	Y=4143686.26	Z= 20,98
ΣΗΜΕΙΟ (252):	X=582253.90	Y=4143696.79	Z= 21,78
ΣΗΜΕΙΟ (253):	X=582250.44	Y=4143712.87	Z= 22,99
ΣΗΜΕΙΟ (254):	X=582242.48	Y=4143726.84	Z= 24,57
ΣΗΜΕΙΟ (255):	X=582232.28	Y=4143739.09	Z= 23,97
ΣΗΜΕΙΟ (256):	X=582211.04	Y=4143766.15	Z= 28,70
ΣΗΜΕΙΟ (257):	X=582192.63	Y=4143791.24	Z= 31,50
ΣΗΜΕΙΟ (258):	X=582185.10	Y=4143797.80	Z= 34,26
ΣΗΜΕΙΟ (259):	X=582161.52	Y=4143824.62	Z= 36,60

ΔΕΞΙΑ ΠΛΕΥΡΑ

ΣΗΜΕΙΟ (266):	X=582284.90	Y=4143626.29	Z= 14,45
ΣΗΜΕΙΟ (267):	X=582280.38	Y=4143650.26	Z= 15,93
ΣΗΜΕΙΟ (268):	X=582279.52	Y=4143655.57	Z= 16,21
ΣΗΜΕΙΟ (269):	X=582280.69	Y=4143670.46	Z= 18,91
ΣΗΜΕΙΟ (270):	X=582275.20	Y=4143692.89	Z= 21,01
ΣΗΜΕΙΟ (271):	X=582269.82	Y=4143709.11	Z= 22,55
ΣΗΜΕΙΟ (272):	X=582267.56	Y=4143713.09	Z= 22,87
ΣΗΜΕΙΟ (273):	X=582257.21	Y=4143733.58	Z= 24,37
ΣΗΜΕΙΟ (275):	X=582249.40	Y=4143750.61	Z= 26,70
ΣΗΜΕΙΟ (276):	X=582227.07	Y=4143780.19	Z= 31,55
ΣΗΜΕΙΟ (277):	X=582203.04	Y=4143803.46	Z= 31,40
ΣΗΜΕΙΟ (278):	X=582165.61	Y=4143829.25	Z= 38,22
ΣΗΜΕΙΟ (279):	X=582159.78	Y=4143848.94	Z= 39,69

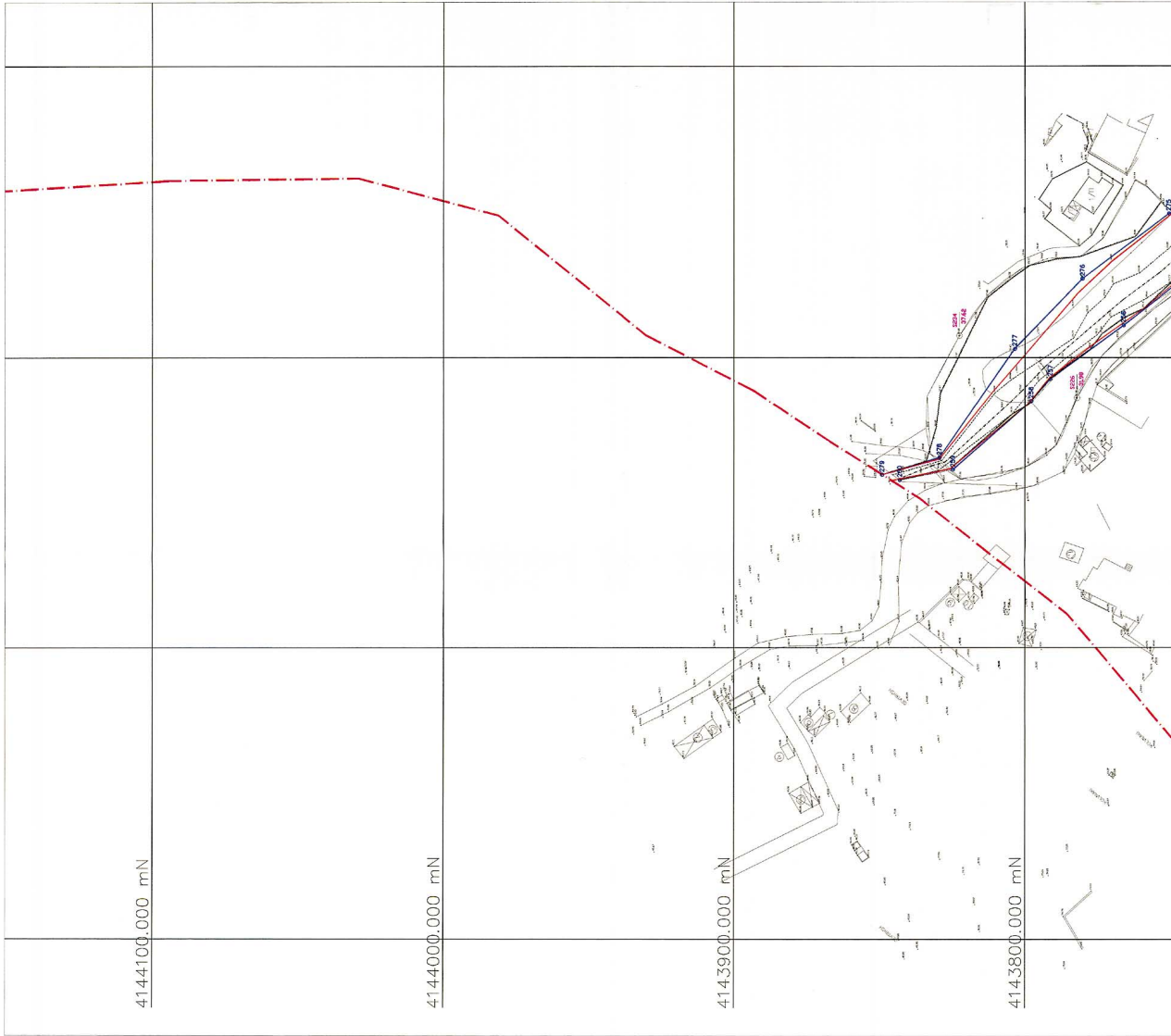
ΡΕΜΑ ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΑ - ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ

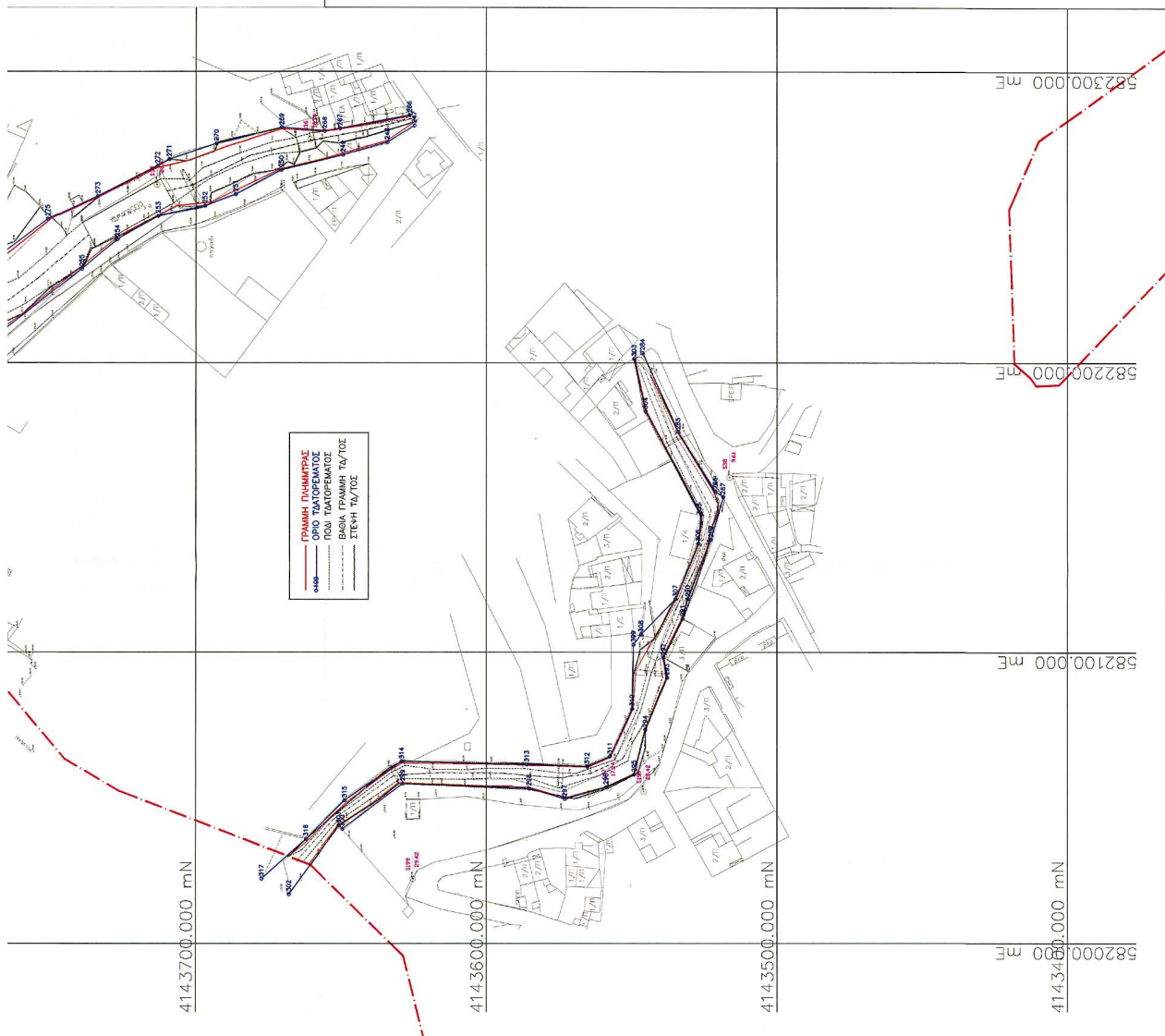
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΛΕΥΡΑ

ΣΗΜΕΙΟ (302):	X=582016.96	Y=4143667.91	Z= 22,39
ΣΗΜΕΙΟ (301):	X=582040.61	Y=4143650.66	Z= 21,68
ΣΗΜΕΙΟ (300):	X=582039.43	Y=4143649.41	Z= 22,41
ΣΗΜΕΙΟ (299):	X=582054.99	Y=4143628.66	Z= 19,76
ΣΗΜΕΙΟ (298):	X=582053.36	Y=4143585.25	Z= 17,62
ΣΗΜΕΙΟ (297):	X=582049.70	Y=4143573.01	Z= 18,04
ΣΗΜΕΙΟ (296):	X=582053.76	Y=4143568.75	Z= 17,23
ΣΗΜΕΙΟ (295):	X=582058.13	Y=4143549.13	Z= 16,55
ΣΗΜΕΙΟ (294):	X=582073.56	Y=4143545.27	Z= 13,83
ΣΗΜΕΙΟ (293):	X=582091.23	Y=4143537.77	Z= 11,90
ΣΗΜΕΙΟ (292):	X=582098.17	Y=4143539.05	Z= 10,42
ΣΗΜΕΙΟ (291):	X=582111.58	Y=4143532.45	Z= 8,29
ΣΗΜΕΙΟ (290):	X=582118.45	Y=4143530.64	Z= 7,76
ΣΗΜΕΙΟ (289):	X=582139.16	Y=4143522.69	Z= 7,14
ΣΗΜΕΙΟ (287):	X=582153.93	Y=4143518.49	Z= 10,20
ΣΗΜΕΙΟ (286):	X=582155.78	Y=4143521.21	Z= 6,91
ΣΗΜΕΙΟ (285):	X=582176.29	Y=4143533.99	Z= 5,48
ΣΗΜΕΙΟ (284):	X=582203.41	Y=4143546.21	Z= 5,40

ΔΕΞΙΑ ΠΛΕΥΡΑ




ΣΗΜΕΙΟ (303):	X=582201.38	Y=4143549.12	Z= 7,33
ΣΗΜΕΙΟ (304):	X=582183.29	Y=4143545.18	Z= 5,20
ΣΗΜΕΙΟ (305):	X=582147.88	Y=4143526.09	Z= 8,30
ΣΗΜΕΙΟ (306):	X=582137.90	Y=4143527.06	Z= 7,06
ΣΗΜΕΙΟ (307):	X=582118.45	Y=4143534.87	Z= 7,53
ΣΗΜΕΙΟ (308):	X=582106.15	Y=4143546.72	Z= 11,83
ΣΗΜΕΙΟ (309):	X=582102.62	Y=4143549.33	Z= 13,70
ΣΗΜΕΙΟ (310):	X=582080.61	Y=4143549.79	Z= 12,27





ΣΗΜΕΙΟ 300)	Y=582,062,62	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 301)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 302)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 303)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 304)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 305)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 306)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 307)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 308)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 309)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 310)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 311)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 312)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 313)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 314)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 315)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 316)	Y=582,060,61	Z=13,70
ΣΗΜΕΙΟ 317)	Y=582,060,61	Z=13,70

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 41 %

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ</p>  <p>ΔΗΜΟΣ ΤΗΣ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ</p>	 <p>ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΥΜΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. / ΔΙΕΥ. 1165/ 20-4-2004 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΞΗΝΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ</p>
<p>ΕΓΓΩ:</p> <p>ΟΡΙΘΜΗΤΗΝ ΥΔΑΤΟΓΡΑΜΜΟΝ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ ΣΥΡΟΥ</p> <p>(Ν.301002 - ΑΡ.5)</p>	 <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ</p>

<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>ΥΔΑΤΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΑ</p> <p>ΕΛΕΓΧΟΝΚΕ ΕΠΙΣΤΑΣΗ 16/16/1 2004...</p> <p>ΕΠΙΣΤΑΣΗ 16/16/1 2004...</p>	<p>ΚΑΙΜΑΡ:</p> <p>1:1000</p> <p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>P2</p>
<p>ΜΕΛΟΣ:</p> <p>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΕΡΕΥΘΥΝ ΑΔΜΟΥ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ</p> <p>ΠΡΑΞΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΛΕΤΩΝ</p> <p>2003</p>	<p>ΕΜΒΛΗΤΑ</p> <p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p> <p>ΣΥΜΦΩΝΩ</p> <p>ΜΕΛΟΣ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΔΗΜΟΣ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΔΗΜΟΣ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ</p>

Αριθ. 247

(2)

Αλλαγή χρήσης τμήματος 4.000,00 τ.μ. του αριθ. 1614' κοινοχρήστου τεμαχίου του Αγροκτήματος Αψάλου Ν. Πέλλας.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΕΛΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2218/1994 (ΦΕΚ 90 Α/1994) «Ίδρυση Νομαρχιακής αυτοδιοίκησης κλπ».

2. Την αριθ. 25/31.3.1995 (ΦΕΚ 365 Β) απόφαση Ν.Σ. Πέλλας «περί οργανισμού Οργάνωσης και Λειτουργίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Πέλλας και ειδικότερα το άρθρο 10 αυτής».

3. Την αριθμό 44942/31.12.2003 τροποποίηση απόφασης ορισμού Βοηθών Νομαρχών.

4. Το Ν. 1512/1985 (ΦΕΚ 4Α/1985) για τροποποίηση και συμπλήρωση Πολεοδομικών διατάξεων κλπ και ειδικά το άρθρο 3 «περί καθορισμού χρήσεων παραχωρουμένων δημοσίων εκτάσεων».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154 Α).

6. Την από 26.9.2001 αίτηση του Τσίμα Δήμου του Νικολάου κατοίκου Δ.Δ. Αψάλου Δήμου Αριδαίας περί παραχώρησης έκτασης για σταβλικές εγκαταστάσεις.

7. Το αριθ. 9981/27.11.2001 έγγραφο της Δ/σης Υγείας-Πρόνοιας - Τμήμα Υγείας Ν. Πέλλας.

8. Το αριθ. 5570/7.11.2001 έγγραφο του ΥΠ.ΠΟ. ΙΖ Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων.

9. Το αριθ. 341/7.11.2001 έγγραφο της Δ/σης Τουρισμού - Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας.

10. Το αριθ. 3699/5.6.2002 έγγραφο του Δασαρχείου Αριδαίας.

11. Το αριθ. 3822/21.11.2001 έγγραφο της 11ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων.

12. Το αριθ. 4962/17.2.2004 έγγραφο της Δ/σης Πολιτικής Γης - Τμήμα Τοπογραφίσεων Έδεσσας.

13. Το αριθ. 1130/23.10.2001 έγγραφο του Τμήματος Πολεοδομίας Αριδαίας.

14. Το αριθ. 969/27.2.2004 έγγραφο της Δ/σης Γεωργικής Ανάπτυξης - Π.Κ.Μ.

15. Το αριθ. 238/2001 απόφαση Δ.Σ. Αριδαίας (πρακτικό 9/2001), αποφασίζουμε:

(Άρθρο 1ο)

Καθορίζουμε τη χρήση της κοινόχρηστης έκτασης εμβαδού 4.000,00 τ.μ. του αριθ. 1614' τεμαχίου του αγροκτήματος Αψάλου Ν. Πέλλας, όπως αυτό απεικονίζεται στο συνημμένο στην παρούσα τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:5000, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο του Τ.Π. Αριδαίας με την από 7.4.2004 πράξη του για ανέγερση σταβλικών εγκαταστάσεων σαράντα [40] ισοδύναμων ζώων με την προϋπόθεση ότι θα τηρηθούν οι διαδικασίες που προβλέπονται: α) από την 69269/5387/90 κοινή υπουργική απόφαση (έγκριση περιβαντολλογικών όρων και χωροθέτησης) και β) από το άρθρο 3 του Ν. 1512/1985 (καθορισμός χρήσης γης πριν από την παραχώρηση).

(Άρθρο 2ο)

Η απόφαση αυτή με το συνημμένο Τ.Δ. να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αριδαία, 7 Απριλίου 2004

Ο Νομάρχης κ.α.α.

Ο Α' Βοηθός Νομάρχη

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΑΡΜΟΥΖΗΣ

